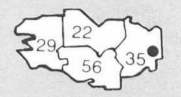
# vertissements agricoles

BRETAGNE

DIRECTION RÉGIONALE DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT SERVICE RÉGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, B.P. 67128, 35067 RENNES CEDEX. Ø 99 36 01 74 BULLETIN TECHNIQUE DE LA STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES



Publication périodique

ÉDITION: CULTURES MARAÎCHÈRES, LÉGUMIÈRES ET POMMES DE TERRE

Bulletin n°201

14 Décembre 1990

## FICHE TECHNIQUE NETTOYAGE DE SERRE\*

### I. LA FIN DE CULTURE

Vous avez dû traiter votre vieille culture, comme nous l'avons indiqué dans nos bulletins des 27 Septembre et 25 Octobre. C'est un point très important.

## II. NETTOYAGE MECANIQUE

Des mesures prophylactiques sont indispensables. Les traitements ne seront efficaces que s'il y a eu au préalable un bon nettoyage général :

- \* Rincer le goutte à goutte à l'eau acidifiée (pH:2) puis à l'eau claire
- \* Laver les allées en béton à l'eau de javel.
- \* Nettoyer les bacs à solution.
- \* Désherber et nettoyer les abords des serres.
- \* Ne pas salir le plastique neuf.
- \* Laver et désinfecter les gouttières NFT.
- \* Désinfecter à l'Hortiseptyl tout le matériel : chariot, caissette, caisses, échasses, palettes, outils usuels.
- \* Limiter le plus possible les recontaminations par les poussières (paillage, plastique ou béton sur les allées).

#### III. DESINFECTION DE LA SERRE VIDE

\* Désinfecter les structures :

. à l'eau de javel à 5 % à 48 % chlorométrique, à l'Hortinet, à l'Hortiseptyl ou tout autre désinfectant efficace.

#### TOUS CES PRODUITS, POUR ETRE EFFICACES, DOIVENT ETRE UTILISES AVEC UN MINIMUM D'EAU DE 3 A 5 000 l/ha

\* Si à la fin de la culture d'automne, on avait en grand nombre :

Thrips, Mineuses, Aleurodes: chauffer la serre vide pendant 4 jours puis faire un traitement au dichlorvos en insistant tout autour des poteaux.

. Acariens: traiter au Torque, Technacid, Apollo, Kelthane ... ou au Morestan à dose double.

\* d'après la note SPV BREST / GIE La Croix

<u>REMARQUE</u>: Prendre toutes les précautions d'usage (masques, gants ...) vis à vis des produits et de leurs vapeurs. En cas d'utilisation d'eau de javel, attention aux joints sur les appareils.

## L'ESSENTIEL EST DE COMMENCER LA PROCHAINE CULTURE AVEC DES PLANTS SAINS DANS UNE SERRE PROPRE

## PEPINIERES DE TOMATES

Le bon état sanitaire de la pépinière est capital pour l'avenir de la culture.

Pour démarrer la culture avec des plants sains, il faut, de toute façon, effectuer avant plantation :

- \* Contre les <u>pucerons</u>, une application de Pirimor ou d'Hostaquick ; ceci permet généralement à la culture d'être indemne de pucerons pendant plusieurs mois.
  - \* Contre les maladies un traitement au Dithane M45 + Rovral.

Dans les exploitations où l'on a déjà observé des maladies bactériennes, on peut remplacer ces produits par de la bouillie bordelaise (150 à 200 g matière active/hl).

## LAITUES

Mildiou: On continue à observer des attaques dans les cultures mal protégées.

La protection doit commencer dès la levée avec zinèbe puis mancozèbe (Dithane M45) tous les 5 jours, même sur variétés dites résistantes.

Après plantation, continuer les traitements :

- \* Toutes les semaines, si l'on utilise du mancozèbe.
- \* Toutes les 2 semaines, si on applique une association de mancozèbe et d'un produit systémique (Pulsan, Rhodax ...).

La liste des fongicides contre les maladies de la laitue a été donnée dans le n° 179.

# Arrêtez le traitement au stade 16 feuilles de la laitue.

En présence de <u>pucerons</u>, ajoutez un insecticide :

Par exemple: Orthène 50 (délai avant récolte: 7 jours)
Décis B (délai avant récolte: 3 jours

Les autres produits utilisables sont donnés dans le n° 200.